BEST AVAILABLE COPY

MARINE HOTEL

Patenttinumero:

JP53040989

Julkaisupäivä:

1978-04-13

Keksijä(t):

KANO MASAYOSHI; others: 04

Hakija(t)::

HITACHI ZOSEN CORP

Pyydetty patentti:

I JP53040989

Hakemusnumero:

JP19760114916 19760924

Prioriteettinumero(t):

IPC-luokitus

B63B35/72

EC-luokitus

Vastineet:

Tiivistelmä

PURPOSE:To provide movable marine hotel of good stability and accommodation by providing a well passing elevationally along the center line of a hull of concrete structure and a plurality of annular buildings at the periphery thereof.

BEST AVAILABLE COPY

(9日本国特許庁

1D 特許出願公開

公開特許公報

昭53-40989

(1) Int. Cl.²
B 63 B 35/72

識別記号

❸日本分類 84 A 0 庁内整理番号 2123-36 砂公開 昭和53年(1978) 4月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3 頁)

30海上ホテル

配51—114916

砂特砂出

願 昭51(1976)9月24日

の発 明

者 加納正義

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

同

川上喬一

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

同

池田隆

大阪市西区江戸堀1丁目47番地 日立造船株式会社内

砂発 明 者 村橋達也

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

同 竹治嘉幸

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

加出 願 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

仰代 理 人 弁理士 森本義弘

明 細 製

1. 発明の名称

海上ホテル

- 2. 特許請求の処囲
 - ① 箱鉛状の鉛体中心線に沿って上下に貫通する単数または複数のウェルを構成して減ウェル底部に網を設け、上記ウェル周囲の鉛体上に複数層の環状整物を構築したことを特徴とする海上ホテル。
 - (3) 箱铅状の鉛体をコンクリート構造とし、その上に供骨または供板製の建物を構築してかる特許請求の範囲第1項記載の海上ホテル。
- 8. 発明の鮮細な説明

本発明は海上ホテルに関する。

一般に観光地のホテルは1シーズンしか満員にならず、シーズンオフには利用客が著しく被って年間利用率が低い現状である。そこでシーズンどとにホテルを需要地に移動させることができれば非常に都合がよい。この目的に合う海上ホテルとしては、とくに鉛体の係留時における安定性を向

上させることが重要であり、そして利用客に対する福面又は海中観賞が趣物全体に亘って行なえる こと、併せて安全なブールと無照の生質の股份も必要となる。

本発明はかかる要望に応えてかされたものであ

以下、本発明の一奏施例を図に基づいて説明する。すかわち婚婚状の船体(1)の中心線に沿って記れて記れて記れている。する2つのウエル(2)を横立し、該面面のウエル(3)を横立してなる。というない。というないは、大きないである。というない。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。というないは、大きないである。

上記機成化おいて、ウエル(!)を設けることによって受材の節約をはかることができると共化铅体(!)の輩遺を容易にし、かつ鉛体(!)の安定性を向上

BEST AVAILABLE COPY

させるものである。つまり 体川の移動又は動揺 に歌しては船体がクエル(2)内の水を消断または砂 動させることになるので、クエル中の水はその抵 抗体として作用することになる。したがってこれ を備えたい場合より鉛体の安定性を向上できる。 またこのウェル(2)は、ホテル内部の観賞用として、 あるいは努朗気向上のため役立てることができる。 さらにウエル(2)の底部に網(3)を張ることによって、 このウェル(2)内を安全な水泳プールあるいは養魚 場として利用することができるものである。また 船体(1)をコンクリート構造とすることによって勝 食問題を解消して寿命を長くし、さらに環状建物 (4)を鉄骨または鉄板製とすることによってこの建 物(4)を軽量かつ強固なものにしてある。またとれ により海上ホテルの重心が下の方になるよう配盘 してある。

以上述べた本発明の海上ホテルによれば、ホテル需要地に自航あるいは曳航によって移動させる ことができ、ホテルの利用効率を向上させること ができる。また鉛体にクエルを設け、かつ建物を

(3)

特別四53-40989(2)

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示し、第1図は側面図、 第2図は機路縦断面図、第3図は機路平面図である。

(1)…粉体、(2)…クエル、(3)…絹、(4)…環状ホテル、(5)…トンネル

代理人 森 本 载 弘

(4) .

